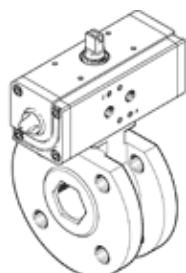


jednotka pro pohon kulového kohoutu VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C

č. dílu: 1913372

FESTO

ušlechtilá ocel, s dvojitým pohonem DAPS, 2/2, jmenovitá světlost
DN65, PN16, DIN 1092-1



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	dvoucestný kulový kohout kyvný pohon
typ ovládání	pneumatický
montážní poloha	libovol.
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	kulaté těleso se závitovou přírubou
indikace polohy sepnutí	směr drážky = směr průtoku
jmenovitá světlost DN	65
provozní tlak	6 ... 8.4 bar
jmenovitý tlak pro armaturu	16
médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
teplota média	-10 ... 200 °C
okolní teplota	-10 ... 80 °C
průtok Kv	507 m ³ /h
max. povrchová teplota sestavy	TX
sestava skupiny do výbuš. prostředí	IIC, IIIC
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu tělesa	1.4408
materiál těsnění	PTFE vyztužený PTFE
materiál koule	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu koule	1.4408
materiál hřídele	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu hřídele	1.4401
hmotnost výrobku	14,300 g
Ex - teplota okolí	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi